



IÜ ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
BRCA UNIVERSAL PCR FORMLARI

UP-PLEX1

Date:

UNIVERSAL PCR # F

1. _____ · _____
2. _____ · _____
3. _____ · _____
4. _____ · _____
5. _____ · _____
6. _____ · _____

7. _____ · _____
8. _____ · _____
9. _____ · _____
10. _____ · _____
11. _____ · _____
12. _____ · _____

13. _____ · _____
14. _____ · _____
15. _____ · _____

Reaction Mixture;

UNIVERSAL PCR MIX PLEX1
Amplification Reagent
Taq Polymerase
DNA

1 tube
: **52** (ul)
: **0.075**(ul)
: **5**(ul)
: **15.075**(ul)

____ tubes
____ tubes
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)

Total Volume

Thermal Program # ILLUMINA
UNIVERSAL PCR
Thermal Cycler:

Date:

UNIVERSAL PCR # G

1. _____ · _____
2. _____ · _____
3. _____ · _____
4. _____ · _____
5. _____ · _____
6. _____ · _____

7. _____ · _____
8. _____ · _____
9. _____ · _____
10. _____ · _____
11. _____ · _____
12. _____ · _____

13. _____ · _____
14. _____ · _____
15. _____ · _____

Reaction Mixture;

UNIVERSAL PCR MIX PLEX1
Amplification Reagent
Taq Polymerase
DNA

1 tube
: **52** (ul)
: **0.075** (ul)
: **5** (ul)
: **15.075** (ul)

____ tubes
____ tubes
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)

Total Volume

Thermal Program # ILLUMINA
UNIVERSAL PCR
Thermal Cycler:

Date:

UNIVERSAL PCR # H

1. _____ · _____
2. _____ · _____
3. _____ · _____
4. _____ · _____
5. _____ · _____
6. _____ · _____

7. _____ · _____
8. _____ · _____
9. _____ · _____
10. _____ · _____
11. _____ · _____
12. _____ · _____

13. _____ · _____
14. _____ · _____
15. _____ · _____

Reaction Mixture;

UNIVERSAL PCR MIX PLEX1
Amplification Reagent
Taq Polymerase
DNA

1 tube
: **52** (ul)
: **0.075** (ul)
: **5** (ul)
: **15.075** (ul)

____ tubes
____ tubes
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)

Total Volume

Thermal Program # ILLUMINA
UNIVERSAL PCR
Thermal Cycler:

Date:

UNIVERSAL PCR # J

1. _____ · _____
2. _____ · _____
3. _____ · _____
4. _____ · _____
5. _____ · _____
6. _____ · _____

7. _____ · _____
8. _____ · _____
9. _____ · _____
10. _____ · _____
11. _____ · _____
12. _____ · _____

13. _____ · _____
14. _____ · _____
15. _____ · _____

Reaction Mixture;

UNIVERSAL PCR MIX PLEX1
Amplification Reagent
Taq Polymerase
DNA

1 tube
: **52** (ul)
: **0.075** (ul)
: **5** (ul)
: **15.075** (ul)

____ tubes
____ tubes
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)

Total Volume

Thermal Program # ILLUMINA
UNIVERSAL PCR
Thermal Cycler:

Date:

UNIVERSAL PCR # K

1. _____ · _____
2. _____ · _____
3. _____ · _____
4. _____ · _____
5. _____ · _____
6. _____ · _____

7. _____ · _____
8. _____ · _____
9. _____ · _____
10. _____ · _____
11. _____ · _____
12. _____ · _____

13. _____ · _____
14. _____ · _____
15. _____ · _____

Reaction Mixture;

UNIVERSAL PCR MIX PLEX1
Amplification Reagent
Taq Polymerase
DNA

1 tube
: **52** (ul)
: **0.075** (ul)
: **5** (ul)
: **15.075** (ul)

____ tubes
____ tubes
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)
____ (ul)

Total Volume

Thermal Program # ILLUMINA
UNIVERSAL PCR
Thermal Cycler:

